

# Laveuse-essoreuse W5105H

## Caractéristiques et points forts

### • Le microprocesseur Compass Pro® offre :

- Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
- Le choix de la langue
- Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de lavage les plus fréquemment utilisés
- Des programmes de lavage optimisés en fonction des économies, de la performance et du temps. (Disponible sur les programmes généraux)

#### · AS - fonction Automatic Savings :

- La machine pèse le linge et ajuste la quantité d'eau et d'énergie nécessaires en fonction de la charge. Cette fonction permet d'importantes économies lorsque la machine n'est pas entièrement chargée. (Disponible sur les programmes généraux)
- Très faible consommation d'eau et d'énergie voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Essorage puissant pour un séchage efficace
- Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales

#### • Fonction PowerBalance:

- Maximise la puissance d'essorage
- Diminue les contraintes mécaniques exercées sur la machine
- Réduit les vibrations

Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

# **Principales options**

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- · Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange

Caractéristiques techniques	W5105H					
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9 kg/lb			11/25			
		litres	105			
diamètre		ø mm		59	95	
Essorage		tr/min		11	65	
Facteur G				4	50	
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW		7.5 /	10.0	
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	électricité	kW		3	.0	
	vapeur			2	X	
	sans chauffa	age		2	X	
Consommation, Programme "Normal à 60°C"			El.		Vapeur***	
Économies*			Charge maximale, 11 kg	Demie charge**, 5.5 kg	Charge maximale, 11 kg	Demie charge**, 5.5 kg
Temps total		min	48	45	48	45
Consommation d'eau (froide+chaude) lite		litres	74+17	38+10	74+17	38+10
Consommation d'énergie (moteur/chauffage****) kWh		kWh	0.25/1.6	0.25/0,9	0.25/-	0.25/-
Consommation de vapeur kg		-	-	2,4	1,35	
Humidité résiduelle %		48	49	48	49	
<ul> <li>Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour Programmes avec fonction AS.</li> <li>En fonction de la pression de vapeur.</li> <li>Comprend le chauffage de l'eau.</li> </ul>	l'eau chaude.					

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP 24D garanti.



Branchements électriques								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A			
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0	3.3/7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3	16/35/50 20/35 16 16 10/16			
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.1	10			

Raccordement d'eau et de vapeur	W5105H			
Vannes d'admission d'eau Pression d'eau Capacité à 300 kPa Vanne de vidange Capacité de vidange Vanne de vapeur Pression de la vapeur Bacs à lessives liquides	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 50/75 170 15 300-600 5		
Efforts au sol				
Fréquence des efforts dynamiques Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	Hz . kN	19.4 2.5 ± 0.5		
Niveaux sonores				
	dB(A) dB(A)	63 78		
Déperdition calorifique				
% de la puissance installée, max	5			
Emballage				
Poids kg emballé pour le marché inte Volume emballé	kg net érieur m³	201 225 0.99		
Accessoires				
Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles		x x x		
Dimensions en mm				
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I J K L M N O		830 705 1200 365 740 945 45 1095 220 135 995 910 415 100 295		
1 Panneau de commande 6 Eau dure				

Panneau de commande 6 Eau dure Ouverture de la porte ø 365 mm 7 Vidange

Compartiment à lessive

2 3 4 Eau froide 5 Eau chaude

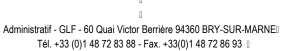
8 Raccords d'alimentation en lessive liquide

9 Branchement électrique

10 Raccord de vapeur

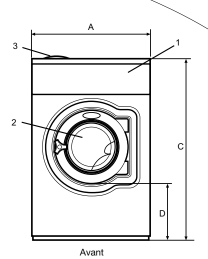
Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

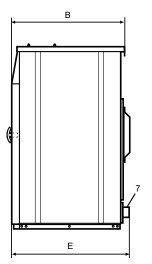
\* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation



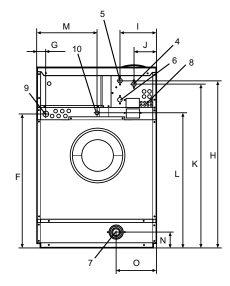
Technique - GLF - 27 Route de Nogent le roi 28210 VILLEMEUX-SUR-EURE Tél. +33 (0)2 37 82 18 79 🏾

e-mail. contact@glf-laverie.fr - web. www.glf-laverie.fr





Vue de côté



Arrière